特許協	5力条約	
発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	REC'D 2 0 JAN 2005	
出願人代理人		
植木 久一	WIPO PCT	
様しあて名		
〒 530-0003 日本国大阪府大阪市北区堂島2丁目1番16 号 フジタ東洋紡ビル9階	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]	
G VV XITIM CIV OPE	^{発送日} 18. 1. 2005	
出願人又は代理人 の特類記号 F04-018PCT	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/015347 国際出顧日 (日.月.年) 12.	優先日 (日.月.年) 16.10.2003	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G01N21/65、21/27、33/483、33	3/5 4 3	
出願人 (氏名又は名称) 株式会社プ	ナード研究所	
それを裏付けるための文献及び説明 x 第VI概 ある種の引用文献 第VII概 国際出願の不備 第VII概 国際出願に対する意見 ・	る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、	
	調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 て国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。	
	みなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日かる期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 る。	
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。		
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を	参照すること。	
見解语を作成した日 24.12.2004	•	
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 加々美 一恵	
東京都千代田区段が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3251	

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
□ この見解书は、				
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解语を作成した。				
a. タイプ	配列表			
	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	□ 書面			
	コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
·.	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
·	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
3.				
4. 補足意見:				
·				

第V棡 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを返付る文献及び説明			
1. 見解			
新規性(N)	前求の範囲 請求の範囲	1-8	
進歩性(IS)	請求の範囲	1-8	·
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	

2. 文献及び説明

文献1: JP 7-174693 A(ヒューレット・パッカード・カンパニー)1995.07.14

& EP 0517930 A & US 5341215 A & DE 69110032 A

文献 2: WO 03/053932 A(小池透) 2003.07.03 (ファミリーなし)

請求の範囲1、2について

国際調査で引用した文献1には、金属薄膜に生物学的特異結合物質を結合させ、 被検試料を作用させ、ラマン分光を行い表面プラズモン共鳴を測定する方法につい て記載されている(特許請求の範囲、【0027】、実施例等参照)。

国際調査で引用した文献2には、本願請求の範囲で(I)で示されるような化合物がリン酸化物と生物学的特異結合対を形成することが記載されている(特許請求の範囲、実施例等参照)。

このため、文献1における生物学的特異結合物質として、文献2に記載されたような(I)式で表される化合物を使用することは、当業者が容易になし得たものである。

よって、上記請求の範囲に係る発明は進歩性がない。

請求の範囲3ー5について

上記請求の範囲1の表面プラズモン測定方法に使用する固定化層を、(I)式化合物含有金属とすることは、当業者にとって自明である。

よって、上記請求の範囲に係る発明は進歩性がない。

請求の範囲6-8について

文献2に記載されている(I)式化合物は、本願請求の範囲で(VII)式で表されるような化合物を前駆体から作成されており(請求の範囲、特に11項等参照)、上記請求の範囲に係る発明は進歩性がない。

第VI欄 ある種の引用文献

1. ある種の公表された文書(PCT規則43の2.1及び70.10)

出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) <u>(日、月、年)</u>
•			
JP 2004-309303 A	04. 11. 2004	07. 04. 2003	
JP 2004-294425 A	21. 10. 2004	22. 12. 2003	07. 03. 2003
JP 2004-101409 A	02. 04. 2004	11. 09. 2002	
JP 2004-305024 A	04. 11. 2004	02. 04. 2003	
			_

EY

2. 書面による開示以外の開示(PCT規則43の2.1及び70.9)

 咨面による開示以外の開示の種類
 書面による開示以外の開示の日付
 書面による開示以外の開示に言及している

 (日.月.年)
 書面の日付(日.月.年)

発信人 日本国特許庁(国際調査機関)	•		
出願人代理人			REC'D 2 0 JAN 2005
植木 久一			WIPO PCT
セアタ	様		
あて名 〒 530-0003 日本国大阪府大阪市北区堂島2 号 フジタ東洋紡ビル9階	丁目1番16		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]
ターノング 水汁房 しから 所		発送日 (日.月.年)	18. 1. 2005
出願人又は代理人 の特類記号 F04-0)18PCŤ	今後の手続きにつ	ついては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/015347	国際出願日 (日.月.年) 12.	10.2004	優先日 (日.月.年) 16.10.2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' G01N21/6	5、21/27、33/483、33/	543	
出願人 (氏名又は名称)	株式会社ナ	ード研究所	
1. この見解告は次の内容を含む。			•
第1個 優先権	性又は産業上の利用可能	治社についての目 解	(の不作成
第Ⅳ欄発明の単一性		EEE OV. COM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
x 第V欄 先めの単一性の久如 x 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 それを基付けるための文献及び説明			
x 第VI欄 ある種の引用	文献		
第VII欄 国際出願の不備			
□ 男似側 国际田殿の不	第VII欄 国際出願に対する意見		
	する意見		
第 第 知 個 国際出願に対 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合に 際予備審査機関が P C T 規則66.16	は、出願人がこの国際調 02(b)の規定に基づいて	国際調査機関の見	
第四個 国際出願に対 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合に 際予備審査機関がPCT規則66.16 ない旨を国際事務局に通知していた この見解書が上記のように国際予修	は、出願人がこの国際調 D2(b)の規定に基づいて と場合を除いて、この見 描審査機関の見解書とみ らいずれか遅く満了する	国際調査機関の見続解書は国際予備審査 なされる場合、様式 期限が経過するま	国際予備審査機関を選択し、かつ、その 解書を国際予備審査機関の見解母とみなる 直機関の最初の見解書とみなされる。 式PCT/ISA/220を送付した日本でに、出願人は国際予備審査機関に、適当
第四個 国際出願に対 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合に 際予備審査機関がPCT規則66.16 ない旨を国際事務局に通知していた この見解告が上記のように国際予修 63月又は優先日から22月のうち	は、出願人がこの国際調 D2(b)の規定に基づいて と場合を除いて、この見 描審査機関の見解書とみ らいずれか遅く満了する を提出することができる	国際調査機関の見た解告は国際予備審査なされる場合、様式 期限が経過するます。	解書を国際予備審査機関の見解書とみない 重機関の最初の見解書とみなされる。 式PCT/ISA/220を送付した日2

見解帯を作成した日 24.12.2004			
名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 加々美 一恵	2 ј	9408
郵便番号100-8915 東京都千代田区般が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線	3 2 5 1

第 I 欄 見解の基礎	·			
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。				
□ この見解書は、 <u></u> 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。				
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。				
a. タイプ	配列表			
	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	□ 各面			
	コンピュータ読み取り可能な形式			
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる			
	□ この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された			
	表文は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述事の提出が			
4. 補足意見:				
4. macasa.				

	新規性、進歩性又は産業」 それを災付る文献及び説明		いてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見角	平、
1. 見	解			
新規	性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8	有 無
進步	性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 _	1-8	

2. 文献及び説明

産業上の利用可能性 (IA)

文献1: JP 7-174693 A(ヒューレット・パッカード・カンパニー)1995.07.14

& EP 0517930 A & US 5341215 A & DE 69110032 A

文献2: WO 03/053932 A(小池透) 2003.07.03 (ファミリーなし)

請求の範囲1、2について

国際調査で引用した文献1には、金属薄膜に生物学的特異結合物質を結合させ、 被検試料を作用させ、ラマン分光を行い表面プラズモン共鳴を測定する方法につい て記載されている(特許請求の範囲、【0027】、実施例等参照)。

国際調査で引用した文献2には、本願請求の範囲で(I)で示されるような化合物がリン酸化物と生物学的特異結合対を形成することが記載されている(特許請求の範囲、実施例等参照)。

このため、文献1における生物学的特異結合物質として、文献2に記載されたような(I)式で表される化合物を使用することは、当業者が容易になし得たものである。

よって、上記請求の範囲に係る発明は進歩性がない。

請求の範囲 請求の範囲

請求の範囲3-5について

上記請求の範囲1の表面プラズモン測定方法に使用する固定化層を、(I)式化合物含有金属とすることは、当業者にとって自明である。

よって、上記請求の範囲に係る発明は進歩性がない。

請求の範囲6-8について

文献2に記載されている(I)式化合物は、本願請求の範囲で(VII)式で表されるような化合物を前駆体から作成されており(請求の範囲、特に11項等参照)、上記請求の範囲に係る発明は進歩性がない。

第VI欄 ある種の引用文献

EY

1. ある種の公表された文書(PCT規則43の2.1及び70.10)

出題番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)
JP 2004-309303 A	04. 11. 2004	07. 04. 2003	
JP 2004-294425 A	21. 10. 2004	22. 12. 2003	07. 03. 2003
JP 2004-101409 A	02. 04. 2004	11. 09. 2002	
JP 2004-305024 A	04. 11. 2004	02. 04. 2003	

2. 書面による開示以外の開示(PCT規則43の2.1及び70.9)

		•
書面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開示の日付	書面による開示以外の開示に言及している
	(日.月.年)	書面の日付(日. 月. 年)